

### 構内排水路 排水路流量と分析結果 (全β・H-3・γ)

採取地点	採取日時	降雨量 (mm/日)	流量 (m <sup>3</sup> /秒)	分析項目			
				全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
A排水路	2026/01/23 07:16	0.0	0.001	< 2.9E+00	—	< 6.3E-01	2.4E+00
	2026/01/24 07:08	0.0	0.002	5.0E+00	—	< 6.4E-01	2.3E+00
	2026/01/25 07:50	0.0	0.001	3.7E+00	—	< 3.8E-01	2.3E+00
	2026/01/26 07:52	0.0	0.001	4.0E+00	—	< 7.6E-01	1.2E+00
	2026/01/27 07:15	0.0	0.001	< 3.3E+00	—	< 6.7E-01	1.4E+00
	2026/01/28 07:25	0.0	0.001	4.6E+00	< 5.9E+00	< 6.2E-01	1.5E+00
	2026/01/29 07:30	0.0	0.001	2.9E+00	—	< 5.3E-01	1.4E+00
物揚場排水路	2026/01/23 07:10	0.0	0.004	< 3.2E+00	—	< 5.7E-01	1.0E+00
	2026/01/24 07:00	0.0	0.004	< 2.9E+00	—	< 6.9E-01	1.2E+00
	2026/01/25 07:56	0.0	0.004	< 3.2E+00	—	< 6.2E-01	9.7E-01
	2026/01/26 08:00	0.0	0.004	< 3.5E+00	—	< 6.4E-01	< 6.2E-01
	2026/01/27 07:22	0.0	0.004	< 3.3E+00	—	< 6.5E-01	< 7.8E-01
	2026/01/28 07:32	0.0	0.004	< 3.2E+00	< 5.9E+00	< 6.7E-01	9.8E-01
	2026/01/29 07:38	0.0	0.004	3.2E+00	—	< 6.3E-01	9.0E-01
K排水路	2026/01/23 06:00	0.0	0.005	8.1E+00	—	< 6.2E-01	6.1E+00
	2026/01/24 06:00	0.0	0.005	9.2E+00	—	< 5.4E-01	6.0E+00
	2026/01/25 06:00	0.0	0.006	9.2E+00	—	< 4.5E-01	6.0E+00
	2026/01/26 06:00	0.0	0.006	8.1E+00	—	< 7.4E-01	5.1E+00
	2026/01/27 06:00	0.0	0.005	8.4E+00	—	< 5.4E-01	6.5E+00
	2026/01/28 06:00	0.0	0.005	7.0E+00	7.3E+01	< 4.4E-01	5.7E+00
	2026/01/29 06:00	0.0	0.005	9.3E+00	—	< 6.2E-01	6.0E+00
BC排水路	2026/01/23 06:20	0.0	0.014	< 2.9E+00	—	< 5.5E-01	< 4.7E-01
	2026/01/24 06:17	0.0	0.010	< 2.8E+00	—	< 7.0E-01	< 6.6E-01
	2026/01/25 06:50	0.0	0.019	< 3.4E+00	—	< 6.6E-01	< 5.8E-01
	2026/01/26 06:25	0.0	0.012	< 2.7E+00	—	< 5.2E-01	< 5.1E-01
	2026/01/27 06:20	0.0	0.017	< 3.4E+00	—	< 6.9E-01	< 7.2E-01
	2026/01/28 06:27	0.0	0.017	< 2.8E+00	< 5.9E+00	< 5.1E-01	< 5.2E-01
	2026/01/29 06:33	0.0	0.010	< 3.0E+00	—	< 6.6E-01	< 5.2E-01
D排水路	2026/01/23 07:13	0.0	0.004	< 3.2E+00	—	< 6.2E-01	< 7.6E-01
	2026/01/24 07:04	0.0	0.004	< 2.8E+00	—	< 5.1E-01	< 6.1E-01
	2026/01/25 07:53	0.0	0.004	< 3.2E+00	—	< 6.3E-01	< 7.3E-01
	2026/01/26 07:56	0.0	0.004	< 2.7E+00	—	< 4.5E-01	< 4.9E-01
	2026/01/27 07:18	0.0	0.004	< 3.4E+00	—	< 6.0E-01	< 5.7E-01
	2026/01/28 07:28	0.0	0.004	< 3.2E+00	8.9E+00	< 6.2E-01	< 5.5E-01
	2026/01/29 07:34	0.0	0.004	< 3.0E+00	—	< 6.5E-01	< 5.9E-01
5,6号機排水路	—	—	—	—	—	—	—

- ・不等号（< : 小なり）は、検出限界値未満 (ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- ・○.○E±○とは、○.○×10<sup>±○</sup>であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。
- ・流量以外は既にお知らせ済み。

2026年2月10日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

## 構内排水路 分析結果 (全 $\beta$ ・ $\gamma$ )

採取地点	採取日時	分析項目		
		全 $\beta$ (Bq/L)	Cs-134 (Bq/L)	Cs-137 (Bq/L)
A排水路	2026/02/09 07:36	4.1E+00	< 5.0E-01	2.4E+00
物揚場排水路	2026/02/09 07:43	< 2.8E+00	< 5.9E-01	< 5.5E-01
K排水路	2026/02/09 06:00	1.0E+01	< 7.0E-01	6.1E+00
BC排水路	2026/02/09 06:31	< 3.2E+00	< 7.0E-01	< 7.1E-01
D排水路	2026/02/09 07:38	< 2.8E+00	< 3.8E-01	< 6.2E-01
5,6号機排水路 <sup>※1</sup>	—	—	—	—

- 不等号（< : 小なり）は、検出限界値未満(ND)を表す。
- 測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- .○E±○とは、○.○×10<sup>±○</sup>であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。
- 採取当日の降雨量は0 mm
- 排水路流量情報は、解析中のため後日公表する。

※1 5,6号機排水路は1回/月に分析を実施。